

# ASSISI - BASTIA

Redazione Tel. 075.52.91.11 Fax 075.52.95.162 - e-mail: redazione@giornaledellumbria.it

In esclusiva i particolari del centro fieristico di Bastia ripensato in chiave futuristica dagli ingegneri

## Ecco il nuovo volto di Umbriafiere

Uno spazio espositivo di 6mila mq, centro congressi all'avanguardia e passerella sul Chiascio

ANTIOCO FOIS

BASTIA - Uno spazio espositivo di 6mila metri quadri, pannelli fotovoltaici e una passerella pedonale attraverso il Chiascio per collegare i nuovi parcheggi. Per il quartiere espositivo di Umbriafiere si prospetta una metamorfosi dai connotati futuristici. Il progetto complessivo per la struttura fieristica più importante dell'Umbria che ancora porta i tratti di studio di fattibilità, sarà l'ipotesi completamente dell'opera di recupero delle strutture iniziata l'estate scorsa. Nella prima parte dei lavori, i padiglioni 7, 8 e 9 sono stati dotati di nuovo impianto elettrico e termoidraulico che provvederà alla climatizzazione dei locali. Un sistema di pannelli fotovoltaici fissati alla copertura con un sistema di ancoraggio che sfrutta un brevetto recentissimo, fornirà l'energia elettrica necessaria ai

tre spazi espositivi. Gli interventi di recupero dei volumi esistenti interesseranno anche gli altri ambienti del quartiere fieristico, per i quali è stato progettato uno studio di fattibilità commissionato da Umbriafiere. Le pensiline in eternit - che verranno rimosse anche se "inertizzate" e non pericolose per la salute - lasceranno spazio ad un'unica sala di 6mila metri quadri. La superficie concepita come spazio espositivo all'avanguardia, sarà retta da pilastri perimetrali non collegati fra loro da pareti murate ma alternati da spazi aperti dove sarà possibile installare delle grandi vetrate. Come per i padiglioni rimodernati nel corso dei mesi estivi, il mega spazio espositivo vivrà dell'energia prodotta da un sistema di pannelli fotovoltaici sistemato sul tetto. Un altro stralcio del progetto affidato ad uno studio di Parigi prevede accanto ai padiglioni 7, 8 e 9 una "pilotis"; una struttura simile ad una palafitta, dove una sequenza di pilastri di sostegno sono posti in maniera da isolare un fabbricato dal terreno, consentendo l'utilizzazione del suolo. Sopra la costruzione che si rifà ad una tecnica costruttiva di Le Corbusier, troverà spazio un centro congressi completamente trasparente. Costruito in acciaio e vetro sarà un ambiente ideale per conferenze ed esposizioni permanenti. I parcheggi per le auto verranno spostati fuori dal comparto

del centro fieristico per trovare spazio al di là del Chiascio. Anche per i nuovi posti auto è stata concepita una soluzione futuristica, con una passerella pedonale in acciaio che collegherà la nuova area a quella esistente.

Nell'ultima parte dello studio di fattibilità i progettisti hanno ideato il recupero del mattatoio con la probabilità di vederlo inserito nell'ambito del centro fieristico come sede

dei servizi veterinari, della croce rossa o comunque di quei servizi di supporto alle manifestazioni.

Tutto il piano di recupero non prevede la creazione di volumi aggiuntivi ma solo la rivalutazione delle strutture già in atto. Il progetto ruoterà intorno alla valorizzazione dei prodotti Umbri per una struttura che ospita la quarta manifestazione in ambito regionale per risposta di pubblico.

Cinque prime classi per il "Principe di Napoli"

## Boom di iscrizioni allo Scientifico

GIOVANNI ZAVARELLA

Record di iscrizioni al Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale "Principe di Napoli" di Assisi. Il numero di iscrizioni alla prima classe del prossimo anno scolastico ammonta a 110. Il consistente numero consente, per la prima volta nella storia del Liceo, la formazione di cinque prime classi. Le autorità scolastiche fanno sapere che il risultato non è frutto della causalità, ma di una faticosa collaborazione e dell'alta professionalità dei docenti, del personale non docente e della dirigenza che con umiltà e spiccato senso del dovere approfondono il loro impegno, oltre alle attività curricolari, anche a numerose attività progettuali. Per la verità rilevanti importanza hanno: l'accoglienza e l'orientamento, la integrazione linguistica per gli alunni stranieri, il raccordo fra Liceo e Università, l'Olimpiade della matematica, la patente europea di informatica, le certificazioni di lingua straniera, la seconda lingua comunitaria (spagnolo), il laboratorio teatra-



le, il laboratorio musicale, il progetto in rete "Uomo - acqua", il progetto "Perseus": ambiente e salute, il gruppo sportivo, il Cineforum, l'Educazione stradale e il patentino, il Giornalino d'Istituto, le uscite didattiche, e gli scambi culturali in Italia e all'estero, e il progetto ministeriale P.P. 5 per la valutazione degli apprendimenti. E notizia nella notizia è che "il Convitto, struttura che ospita il Liceo Scientifico, sta diventando un college internazionale: è prevista l'apertura, si auspica in tempi brevi, di una sezione convittuale femminile. Infatti è arrivato da Roma il parere ampiamente favorevole". Si attende solo l'autorizzazione da parte dell'Ufficio scolastico regionale dell'Umbria.



### 6MILA METRI

Una nuova struttura espositiva di 6mila metri quadri sfrutterà l'energia dei pannelli fotovoltaici posti sul tetto

### CONGRESSI

Un centro congressi trasparente, costruito in acciaio e vetro su una "pilotis" affiancherà i padiglioni 7, 8 e 9

### PARCHEGGI

I posti auto verranno portati fuori dal centro fieristico e ricostruiti al di là del Chiascio. Saranno collegati da una passerella

### MATTATOIO

Anche il mattatoio verrà recuperato e trasformato in centro per i servizi di supporto alle manifestazioni

### L'APPUNTAMENTO

I bambini hanno cantato e ballato insieme a nonni e genitori

## Grande festa di Carnevale nella scuola di Petrignano

PETRIGNANO - Martedì grasso (28 Febbraio 2006) alla scuola primaria Luigi Masi di Petrignano di Assisi, scuola dell'Istituto Comprensivo Assisi 3, hanno partecipato tutte le classi, ma è stato organizzato dalle classi prime e seconde in particolare dagli Assessorati dell'Educazione alla Salute e, d'ora in poi, in erba di Petrignano. I collaboratori dell'Assessorato e la pro loco di Petrignano di Assisi hanno reso possibile la realizzazione di alcune maschere e degli allegri e coloratissimi trucchi. Tanti bambini hanno accolto genitori e nonni nella loro scuola, nello stesso modo hanno fatto festa



ai nonni, che commossi hanno infine ballato con loro in un mix di pezzi di musiche moderne e di Liscio. Il tutto era diretto dal bravissimo Maestro Luigi Franceschelli, il quale dirige la corale delle Scuole Luigi Masi di Petrignano e Don Lorenzo Milani di Palazzo (Istituto Comprensivo Assisi 3), i ragazzi si sono esibiti con vari pezzi, non sono mancate inoltre le voci di accompagnamento di alcune maestre che da qualche tempo hanno aderito ai canti della scuola e si esibiscono con tanto impegno come tutti gli alunni che da qualche tempo hanno iniziati, sempre accompagnati dal Maestro Luigi Franceschelli ad esibirsi in vari luoghi nella città di Assisi.

Un altro stralcio del progetto affidato ad uno studio di Parigi prevede accanto ai padiglioni 7, 8 e 9 una "pilotis"; una struttura simile ad una palafitta, dove una sequenza di pilastri di sostegno sono posti in maniera da isolare un fabbricato dal terreno, consentendo l'utilizzazione del suolo. Sopra la costruzione che si rifà ad una tecnica costruttiva di Le Corbusier, troverà spazio un centro congressi completamente trasparente. Costruito in acciaio e vetro sarà un ambiente ideale per conferenze ed esposizioni permanenti. I parcheggi per le auto verranno spostati fuori dal comparto